Issu	ie Clas	sificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
10/667,917	GROTH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas C. Rarrett	3738	

ISSUE CLASSIFICATION								
	DRIGINAL			CROSS REFERENCE(S)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
128	898	604	6.13					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION							
A 6 1	в 19/00							
	7							
	/							
	7							
	7		ييا ا	- // /L				
(Addition State of the Control		Total Claims Allower			lowed: 56			
(Agailins	stant Examiner) (Date	11/05 Dat ()	(Primary E	caminer)	1/0/5 (Oate)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.	

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.47
2 32 62 92 29 122 152   3 33 63 93 30 123 153   4 34 64 1 94 31 124 154   5 35 65 2 95 32 125 155   6 36 66 3 96 33 126 156   7 37 67 4 97 34 127 157   8 38 68 5 98 35 128 158   9 39 69 69 36 129 159   10 40 70 7 100 37 130 160   11 41 71 8 101 38 131 161   12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13	Original
3     33     63     93     30     123     153       4     34     64     1     94     31     124     154       5     35     65     2     95     32     125     155       6     36     66     3     96     33     126     156       7     37     67     4     97     34     127     157       8     38     68     5     98     35     128     158       9     39     69     6     99     36     129     159       10     40     70     7     100     37     130     160       11     41     71     8     101     38     131     161       12     42     72     9     102     39     132     162       13     43     73     10     103     40     133     163       14     44     74     11 </td <td>181</td>	181
3 33 63 93 30 123 153   4 34 64 1 94 31 124 154   5 35 65 2 95 32 125 155   6 36 66 3 96 33 126 156   7 37 67 4 97 34 127 157   8 38 68 5 98 35 128 158   9 39 69 6 99 36 129 159   10 40 70 7 100 37 130 160   11 41 71 8 101 38 131 161   12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13* 106 43 136 166   17 47	182
5     35     65     2     95     32     125     155       6     36     66     3     96     33     126     156       7     37     67     4     97     34     127     157       8     38     68     5     98     35     128     158       9     39     69     69     36     129     159       10     40     70     7     100     37     130     160       11     41     71     8     101     38     131     161       12     42     72     9     102     39     132     162       13     43     73     10     103     40     133     163       14     44     74     11     104     41     134     164       15     45     75     12     105     42     135     165       16     46     76 <t< td=""><td>183</td></t<>	183
6     36     66     3 96     33 126     156       7     37     67     4 97     34 127     157       8     38     68     5 98     35 128     158       9     39     69     70     7 100     37 130     160       11     41     71     8 101     38 131     161       12     42     72     9 102     39 132     162       13     43     73     10 103     40 133     163       14     44     74     11 104     41 134     164       15     45     75     12 105     42 135     165       16     46     76     13 106     43 136     166       17     47     77     14 107     44 137     167       18     48     78     15 108     45 138     168	184
6     36     66     3 96     33 126     156       7     37     67     4 97     34 127     157       8     38     68     5 98     35 128     158       9     39     69     6 99     36 129     159       10     40     70     7 100     37 130     160       11     41     71     8 101     38 131     161       12     42     72     9 102     39 132     162       13     43     73     10 103     40 133     163       14     44     74     11 104     41 134     164       15     45     75     12 105     42 135     165       16     46     76     13 106     43 136     166       17     47     77     14 107     44 137     167       18     48     78     15 108     45 138     168	185
7     37     67     4     97     34     127     157       8     38     68     5     98     35     128     158       9     39     69     6     99     36     129     159       10     40     70     7     100     37     130     160       11     41     71     8     101     38     131     161       12     42     72     9     102     39     132     162       13     43     73     10     103     40     133     163       14     44     74     11     104     41     134     164       15     45     75     12     105     42     135     165       16     46     76     13* 106     43     136     166       17     47     77     14     107     44     137     167       18     48     78	186
9     39     69     6 99     36 129     159       10     40     70     7 100     37 130     160       11     41     71     8 101     38 131     161       12     42     72     9 102     39 132     162       13     43     73     10 103     40 133     163       14     44     74     11 104     41 134     164       15     45     75     12 105     42 135     165       16     46     76     13 106     43 136     166       17     47     77     14 107     44 137     167       18     48     78     15 108     45 138     168	187
9 39 69 6 99 36 129 159   10 40 70 7 100 37 130 160   11 41 71 8 101 38 131 161   12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13* 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	188
11 41 71 8 101 38 131 161   12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13* 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	189
12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13* 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	190
12 42 72 9 102 39 132 162   13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13° 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	191
13 43 73 10 103 40 133 163   14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13° 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	192
14 44 74 11 104 41 134 164   15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13° 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	193
15 45 75 12 105 42 135 165   16 46 76 13° 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	194
16 46 76 13° 106 43 136 166   17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	195
17 47 77 14 107 44 137 167   18 48 78 15 108 45 138 168	196
	197
	198
19 49 79 16 109 46 139 169	199
20 50 80 17 110 47 140 170	200
21 51 81 18 111 48 141 171	201
22 52 82 19 112 49 142 172	202
23 53 83 20 113 50 143 173	203
24 54 84 21 114 51 144 174	204
25 55 85 22 115 52 145 175	205
26 56 86 23 116 53 146 176	206
27 57 87 24 117 54 147 177	207
28 58 88 25 118 55 148 178	208
29 59 89 26 119 56 149 179	209
30 60 90 27 120 150 180	210